

Technisch Gegevensblad

SMH...D

Krimpverbindingsmof

voor kunststofkabels zonder armering

Universeel inzetbaar voor het verbinden van vieraderige kabels met isolaties van PVC, PE en VPE (bijv.: N(A)YY, N(A)2XY, TT). Geschikt voor persverbinders op aluminium en koperen kabels.

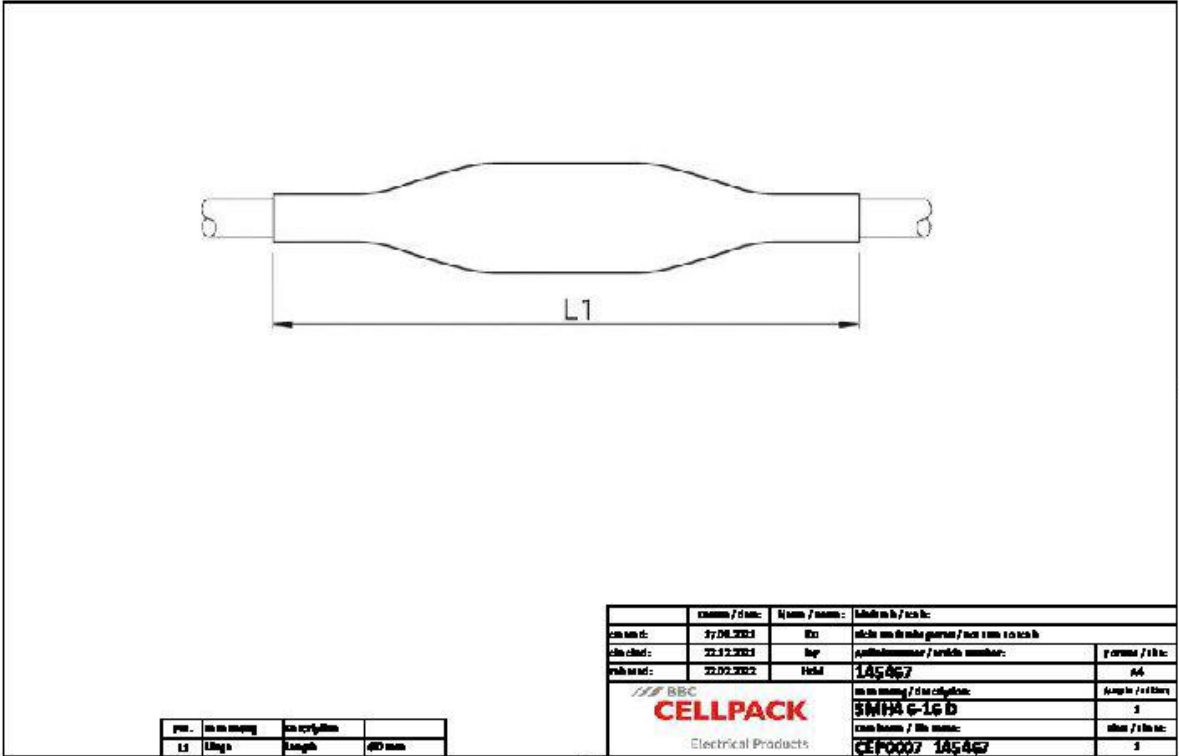


Produktbeschrijving


Artikelbeschrijving	SMH4D 6-16
Artikelnummer	145467
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)
Eigenschappen	Compacte afmetingen
	Groot leiding- en kabeldoorsnedebereik
	Bestand tegen chemische invloeden
	Bestand tegen aardalkali
	Bestand tegen UV-stralen
	Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
	Halogeenvrij
	Dwarswaterdicht
	Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
	Grote mechanische sterkte
Toepassing	Binnen
	Buiten
	Aarde
	Water
	Installatiekanalen
	Kabelgoten

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens



pos.	naam	omschrijving	hoeft toe
L1	Lengte	Length	460 mm

norm / d.n.	norm / naam	afmeting / code	afmeting / code
37.06.2021	Ex	afmeting van de kabel gewicht / met 1 mm 10 x 10 mm	
22.12.2021	Imp	afmeting van de kabel gewicht / met 1 mm 10 x 10 mm	
22.02.2022	Met	105 467	
		naam / d.n. van de kabel	afmeting / d.n. van de kabel
		SMHA G-16 D	3
		naam / d.n. van de kabel	afmeting / d.n. van de kabel
		CEP007 105 467	3

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	DIN VDE 0278-1
	DIN VDE 0278-3
Lengte L1	460 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Binnenmoffen
	Buitenmof
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Douanetariefnummer	39173900
EAN-UPC	4010311004181

EAN-UPC	4010311004181			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	50	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	500	500	580	
Breedte (mm)	114	114	390	
Hoogte (mm)	57	57	500	
Netto gewicht (kg)	0.171	0.171	8.55	
Bruto gewicht (kg)	0.171	0.171	8.85	